

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

# IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA

## Título do Projeto:

## Acadêmico:

## Comitê de Orientação

Orientador:

Coorientador 1:

## Sugestão de avaliador:

*Indicar o nome do professor avaliador do projeto. Destaca-se que é apenas uma indicação, a qual não garante a participação do mesmo no processo avaliativo. Justificar brevemente a indicação.*

## Demais membros da equipe:

*Indique nome, categoria (docente ou discente) e instituição para cada membro da equipe.*

# RESUMO DO PROJETO (máximo de 400 palavras)

(Deve incluir, de forma resumida, o problema científico, hipótese(s) a ser(em) testada(s) e/ou objetivo(s), metodologia (com foco principalmente no delineamento experimental) e o impacto da proposta)

**PALAVRAS-CHAVE:**

(não devem estar no título do projeto)

# REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

(Estado da arte que envolve o tema da pesquisa. Não é recomendada a citação de material bibliográfico não indexado, como por exemplo TCC, artigos de jornais e dissertação ou teses antigas)

# JUSTIFICATIVA

(JUSTIFICATIVA: Descrever sucintamente a relevância do tema a ser abordado.)

# FORMULAÇÃO DO PROBLEMA

PROBLEMA: Deve-se descrever claramente o limite do conhecimento, ou seja, o que se sabe especificamente sobre o assunto e apontar as lacunas (o que não se sabe) presentes no conhecimento científico atual)

# HIPÓTESE(S), QUANDO HOUVER

(Hipótese(s) a ser(em) testada(s). As hipóteses que irão direcionar a metodologia. Não se pode confundir as hipóteses com os resultados esperados. As hipóteses devem ser escritas no presente do indicativo. Pesquisas descritivas, em que o resultado principal é um número, geralmente não têm hipótese)

# OBJETIVOS

(Objetivos a serem alcançados com a pesquisa. Não confundir os objetivos a serem alcançados com o que será realizado, a qual deve estar contemplado na metodologia)

## Geral:

## Específicos:

# METODOLOGIA A SER UTILIZADA

(Descrever detalhadamente o material que será empregado e os métodos. O delineamento experimental (arranjo experimental, número de grupos, número amostral, variáveis dependentes etc) deve ser detalhado de forma que o leitor consiga realizar/repetir o estudo. As técnicas realizadas podem ser descritas e/ou citar referência(s). Evidenciar os métodos estatísticos e os níveis de significância que serão adotados)

# CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROJETO

(Descrever as principais etapas a serem cumpridas para execução do TCC. Considere que a escolha da área/tema e escolha do orientador(a) ocorreu no semestre anterior ao atual. Sugere-se formatar o número de linhas E DE COLUNAS conforme a sua proposta de cronograma).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Semestre \_\_\_/ 202\_ |
| Descrição das atividades | X | X | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# RESULTADOS ESPERADOS E IMPACTO DA PROPOSTA:

RESULTADOS ESPERADOS: descrever o resultado esperado para cada uma das variáveis dependentes. Deve ser o resultado esperado sem uma interpretação do proponente
IMPACTO DA PROPOSTA: é a interpretação científica dos resultados esperados. Ou seja, de posse dos resultados esperados, qual impacto no conhecimento científico atual e a extrapolação deste para a sociedade. O impacto da proposta pode ser de cunho teórico e/ou aplicado.

# SUBMISSÃO APROVAÇÃO NO COMITÊ DE ÉTICA NA PESQUISA COM ANIMAIS E HUMANOS:

Reportar se o projeto foi submetido ou aprovado por algum comitê de ética.

# OBSERVAÇÕES ADICIONAIS (OPCIONAL):

# BIBLIOGRAFIA

(Relacionar todas as referências citadas no projeto. **Adotar nas normas de trabalhos acadêmicos da UDESC**)